### FR2001632

## BEST AVAILABLE COPY

Patent number:

FR2001632

**Publication date:** 

1969-09-26

Inventor:

**Applicant:** 

BBC BROWN BOVERI & CIE

Classification:

- international:

H01Q3/00

- european:

H01P1/12

**Application number:** 

FR19690002833 19690207

Priority number(s):

DE19681615852 19680209

Also published as:

GB1195665 (A)

CH487516 (A) DE1615852 (U)

Report a data error here

Abstract not available for FR2001632

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



# INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

2.004.632

# DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

	Date de la mise à la disposition du public			
$\sim$	de la demande	28 novembre 1969	9. · ·	
(51)	Classification internationale	E.04 c 1/00.		
21)	Numéro d'enregistrement national	20 mars 1969, à	16 h 43 mn.	
9	Déposant : JOOS Marie Madeleine, résida	ant en Belgique.		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Mandataire : Cabinet Madeuf.			:
54)	Blocs de construction et constructions ob	tenues au moyen de	ces blocs.	
_	٠,			
72	Invention:			
30)	Priorité conventionnelle :			
32	(33) (31) Demande de brevet déposée en de la demanderesse.	n Belgique le 25 ma	nrs 1968, nº 712.696	au nom

Value des foscioles à l'iMPRIMERIE NA NONALE, 27, rui de la Comiention - PARIS (167)

BAD ORIGINAL

L'invention a pour objet des blocs de construction pouvant servir à l'érection de n'importe quelle construction, plus spécialement, pour la construction de murs intérieurs et extérieurs fixes ou amovibles et se rapporte également à toute construction 5 obtenue à l'aide de ces blocs.

Quand on érige un mur intérieur à l'aide de briques, il y a lieu de se servir de mortier, ce qui salit le local dans lequel le mur est construit. En outre, ce genre de mur a le désavantage d'être d'un poids très élévé.

Pour éviter ces désavantages, on a recours à des parois con struites à l'aide d'éléments creux, étant remplis ou non de matiè isolante. Ces genres de parois doivent nécessairement être érigés par une main d'ocuvre spécialisée et le prix de revient en est relativement élevé.

Pour intercepter tous ces inconvénients on se sert, suivant la principale caractéristique de l'invention, de blocs de constrution qui se composent en ordre principal de trois éléments adjand dans le sems longitudinal et de forme prismatique, par rapport au neyau et dans le sems vertical, les parois extérieures sont dépla parallèle dans leur plan tangentiel, formant ainsi une dent à la partie supérieure et une rainure à la partie inférieure. Dans le sems herisontal, le noyau est plus court que les pareis extérieur de sorte qu'il donne naissance à une rainure au deux bouts de l'élément. Les vides qui naissant ainsi en mettent les éléments bout à bout, sont remplis à l'aide d'un élément jointif. Cet élément jointif peut également être fixé à un des bouts de l'élément, foi ainsi une dent qui s'encastre dans la rainure adjacente de l'élément suivant.

De préférence et suivant une autre caractéristique de l'in 30 vention, les blocs seront fabriqués en bois.

Ces blocs présentent le principal avantage que , par leur profil spécial et leur poids léger, ilsopeuvent sans peine et rament être mise en place par une main d'oeuvre nonespécialisés et s'encastrant parfaitement.

A l'opposé de la plupart des systèmes usuels de construct ils présentent l'avantage dans les constructions amovibles, qu'a démontage on peut réaliser n'importe quelle forme de constructio à l'aide des mêmes blocs.

En utilisant de préférence du bois, on obtient des murs d 40 très grand pouvoir isolant, tant au point de vue thermique, qu'a

BAD ORIGINAL

paint de vue accoustique et qui en plus offrant une résistance à la prassion, supérieure au normes généralement admises pour le beton, à condition d'utiliser du bois de fil perpandiculair.

Ci-après est donné une description détaillée, mais nullement 5 restrictive, d'une forme d'exécution des blocs suivant l'invention Cette description se réfère aux dessins ci-annexés dans lesquels:

la figure 1 représente un mur érigé à l'aide des blocs suivar l'invention;

les figures 2, 3 et 4 représentent respectivement une vue de 10 face, une vue latérale et une vue en plan d'un bloc standart;

la figure 5 représente une vue en plan d'un élément jointif; les figures 6 et 7 représentent une vue en plan de deux bloc: standard de plus petite dimension;

les figures 8 et 9 représentent une vue en perspective de deu 15 formes différentes de blocs angulairs;

les figures 10 et 11 représentent respectivement deux formes différentes de blocs en forme de T.

Les figures 1 à 7 montrent que les blocs se composent de deur parois extérieures 1-2 de n'importe quel profil construit en bois massif ou composées de plusieurs lamelles jointés par collage. Quan le bloc est destiné à un mur extérieur, les pareis extérieures 1-2 peuvent être de profil différent.

Entre les parois extérieures se trouve un noyau 3, fait de préférence de bois massif ou composé de plusieurs lanelles de bois. 25 Dans le noyau, le fil du bois sera pris de préférence dans le sens vertical. Ceci donne au bloc une très haute résistance à la pression pratiquement ágale à la pression admise communément pour le beton. Si le noyau est composé de plusieurs lamelles, on utilisera de préférence des lamelles de fil vertical, ou alternativement de fil 30 dans le sens vertical et de fil dans la rens longitudinal. Dans toutes les alternatives, le retrait et la dilatation du bloc de construction sont pratiquement neutralisés dans toutes les directios à la suite de quoi, l'érection d'un mur entre un plancher et un plafond, ne fait subir à ce dernier aucune tension nuisible. Dans 35 le sens vertical, les parois extérieures 1-2 sont déplacés vis à vis du noyau 3, de telle manière qu'il donne naissance à la face supérieure à une dent 4 et à la face inférieure à une rainure 5. Dans le sens horizontal, le noyau est plus court que les faces extérieures et forme ainsi, à chaque bout de l'élément, une rainure 40 respectivement 6 et 7. Les vides qui naissant einsi, lorsque l'on

place ces blocs bout-à-bout, sont remplis d'un petit bloc jointif 8, qui peut également être fixé à un côté du noyau 3 ou simplement en faire partie, formant ainsi une dent qui s'encastre dans la rainure du bloc suivant. De cette façon on obtient un colmatage 5 parfait des intersticas entre les blocs, on évite tout passage d'air et de bruit et on obtient en même temps un assemblage simple et solide des blocs (fig. 1). Le noyau 3 peut se composer également d'éléments décalés entre eux. De préférence, la hauteur du noyau 3 sera légèrement supérieure à celle des parois extérieures 1-2, 10 ceci en vue d'obtenir, lors de la construction d'un mur, que les noyaux d'un degré déterminé s'appuyent parfaitement sur ceux du degré inférieur et en même temps pour neutraliser la très minime dilatation possible de la partie saillante des faces extérieures. En prévoyant également des blocs de 2/3 et 1/3 ou de toute autre 15 fraction proportionelle de la longueur du bloc standart, il est possible de construire des murs de toute longueur désirée et dans toute liaison. Si nécessaire, les blocs peuvent fetre sciés à longueur ou à hauteur désirée. Pour les constructions fixes, les blocs peuvent être assemblés à l'aide de colle ou de toute autre 20 liant.

Pour parachever la construction, il est prévu un profil spécial 9 en bois, métal ou tout autre matériau qui, sans la fourrure 10, fait office de cornisch et avec la fourrure 10, fait office de base. Ces lattes peuvent en même temps être utilisées comme 25 encadrement des ouvertures prévues pour chassis de fenêtres, portes etc.

Des blocs angulairs 11 préfabriqués comme représenté par les fig. 8 et 9 et des blocs en forme de T 12, comme représenté par les fig. 10 et 11, permettent de réaliser toute forme de construction sans freiner le rythme de la construction. Les blocs angulairs 11 permettent de construire indépendamment un coin intérieur ou un coin extérieur, tandis que les blocs en forme de T 12, permettent de construire n'importe quel mur raccordé d'équerre, sur le mur principal.

Les parois extérieures des blocs peuvent être paints, vernis ou revêtus d'une couche ininflammable, de sorte que le mur ou la construction ne nécessite plus aucun travail d'achèvement après leur érection. De préférence, dans le noyau de chaque bloc, des perforations 13 sont prévues, dont le nombre, la forme et les di40 mensions peuvent varier. Cependant elles sont prévues de telle

1500

5

façon que sur toute la hauteur du mur elles sont situées dans le prolongement les unes des autres, formant ainsi des canaux qui permettent d'y loger de façon invisible, des fils électriques, des conduites d'eau et de gaz, etc.

Il est évident que ces blocs de construction peuvent également être fabriqués dans d'autres matériaux que le bois, mais avec des propriétés semblebles. Ainsi, le noyau 3 et/ou les parois extérieures 1 - 2 peuvent être faits de panneaux de particules de bois ou de lin ou d'autres agglomérés et/ou 10 matérieux de construction et peuvent être faits d'une seule pièce obtenue par coulage ou injection. Il est tout aussi évident que les dimensions et la forme des blocs de construction peuvent varier à condition de rester dans le cadre de l'invention.

## REVENDICATIONS

- 1. Bloc de construction, caractérisé par le fait qu'il se compose en ordre principal de trois éléments adjacents dans 5 le sens longitudinal et de forme prismatique, dont les paréis extérieures (1-2) sont décalées vis à vis de la partie centrale ou noyau (3), de telle façon, que le bloc présente dans sa section transversale une dent (4) et une rainure (5), à l'aide desquelles les blocs empilés s'emboîtent et dont le noyau (3) est 10 décalé dans le sens longitudinal par rapport aux parois extérieure (1-2), de sorte qu'au moins un des bouts du bloc présente une rainure (5-7).
- 2. Bloc de construction suivant la revendication 1, caractérisé par le fait que les vides qui apparaissent en mettant les 15 éléments bout à bout et provenant de deux rainures (6-7) aux extrémités de chaque élément, sont bouchés par un élément jointif (8).
- 3. Bloc de construction suivant la revendication 1, caractérisé par le fait que les deux extrémités des blocs ont respec-20% tivement une rainure (6) et une dent (8), de sorte qu'un bloc déterminé s'embelte dans le bloc suivant à l'aide de cette rainure et de cette dent.
- 4. Bles de construction suivant la revendisation 1, caractérisé par le fait que la hauteur du neyau (3) est légèrement 25 supérieure à celle des parois extérieures (1-2).
  - 5. Ricc de construction suivant la revendication 1, caractérisé par le fait qu'il est fabriqué en bois et que pour le noyau le beis est de fil vertical et de fil hozisontal pour les pareis extérieures (1-2).
- 6. Bloc de construction suivant la revendication 5, caractérisé par le fait que le noyau (3) et les parois extérieures (1-2 sont composées de plusieurs lamelles de bois jointées par collage.
- 7. Blec de construction suivant la revendication 1, caractérisé par le fait que des ouvertures verticales (13) sont prévues 35 dans le noyau (3) de telle sorte que, lors de la mise en oeuvre, ces ouvertures se trouvent dans le prolongement les unes des autres, formant ainsi des canaux servant au placement de toutes sortes de conduites.
- 8. Bloc de construction suivant la revendication 1, carac-40 térisé par le fait qu'il est exécuté en forme de L (11) servant

69 08184

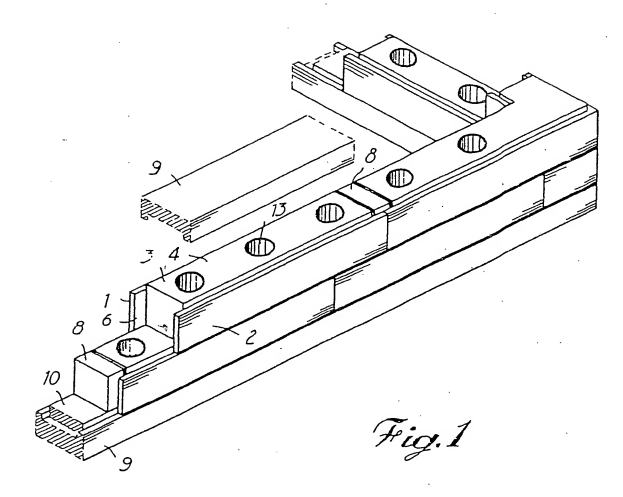
cosse bloc angulair.

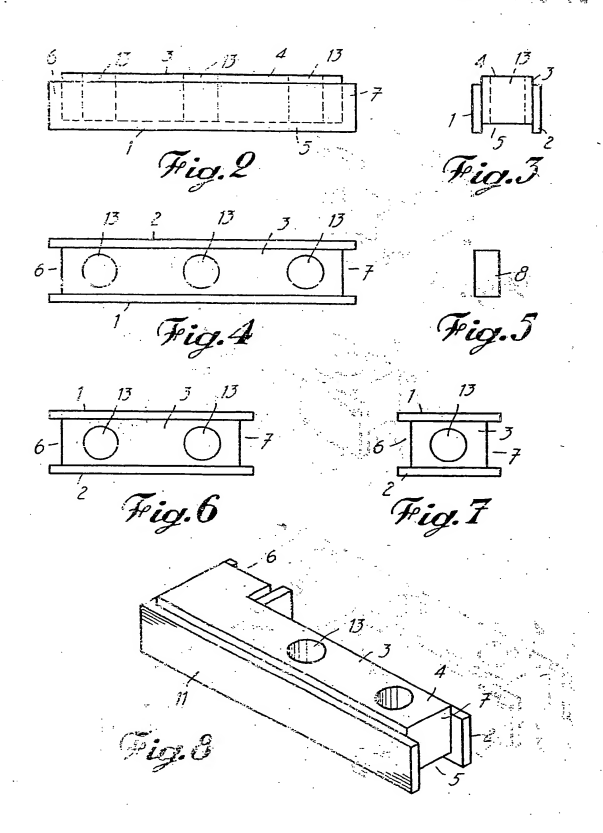
9. Blos de construction suivant la revandication 1; carastérisé par le fait qu'il est exécuté en forme de T (12) servant comme bloc de liaison, pour la construction d'un mur se raccordant 5 sur le mur principal.

10. Toute construction obtenue à l'aide des blocz de construction conformément aux revendications 1 à 9.

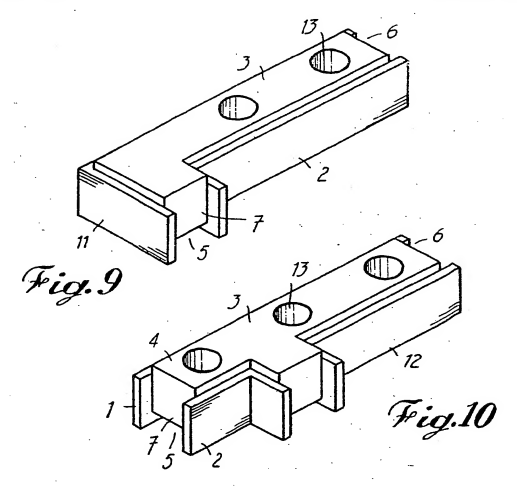
11. Construction suivent la revendication 10, caractérizé par la fait qu'un profil en forme de U (9) empâte sur la dent de 10 la rangée supérieure de blocs de construction et dont la largeur correspond à la largeur des blocs, de profil servant également comme latte d'encadrement pour les ouvertures ménagées dans le mur pour le placement de portes et châssis de fenêtres.

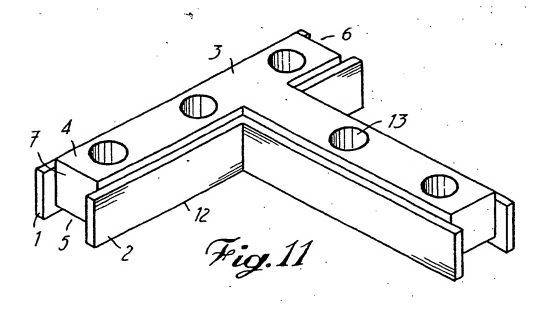
12. Construction suivant la revendication 11, caractérisé par 15 le fait que dans la rainure formée par la rangée de blocs insérieur il est encastré une fourrure (10) dent la hauteur est sheiple talle qu'elle s'embőlte également dans le profil en forme de 2 (5) servant de semelle à la construction





BAD ORIGINAL





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
FADED TEXT OR DRAWING			
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
□ OTHER:			

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.